



॥ श्रीः ॥

# कृतारणी संस्कार हर्षणः।

पंचामसां२००॥

जकीयज्योतिषयन्त्रालयध्यक्षस्थानापत्ति  
ज्योतिर्विद्वद्विवेदी श्रीलालचन्द्रशर्मणा

विरचितः

लचन्द्र यन्त्रालये, मुहापितः

शक १८३४



यह प्रायः सबको विदेत है कि भारतवर्षके प्रचलितसिद्धान्त वीं करणे ग्रन्थके द्वारा किये हुए गणितसे सिद्ध ग्रह अव प्रायः द्वक्तुल्य नहीं होते अर्थात् ग्रहोंका उदय अस्त ग्रहणादि गणितके अनुसार जिस समय आकाशमें जहाँ होना चाहिये उस समय वहाँ न होकर किञ्चित् समयान्तरसे होते हैं इस कारण इसकी परिशुद्धिकलिये भारतवर्षकी विद्वन्मण्डलीने चिरकालसे आन्दोलन होरहा है। वस्तवी कलकत्ता दक्षिणप्रान्त काशी उज्जयिनी पभृति नानास्थानोंमें बिद्वानोंने अनेकबार इसपर विचार उठाया परन्तु अभीतक सिद्धान्त नहीं हुआ प्रत्युत बिद्वानोंके इस विषयमें मतभेद होनेसे इस विषयके सिद्धान्त होने में एक प्रकारकी आधा उपस्थित होरही है जिसमें निरयण साधनका मत-भेद लेकर बहुतही आन्दोलन बढ़गया है इसी कारण भारतवर्षके पञ्चाङ्गोंका भी आजकल कहीं आदर कहीं अनादर होते हुए बड़ी दुर्दशा होरही है। भारतवर्षकी सभी धर्मक्रिया प्रायः पञ्चाङ्गके आधार पर ही निर्भर है इसी कारण पञ्चाङ्गोंकी दुर्दशासे धर्मकार्यों में भी बहुत कुछ आघात पहुँचता है श्राद्ध, दान, व्रत इत्यादि जिस समय होने चाहिये उस समय न होकर अन्य समयमें होते हैं इसी प्रकार यात्रा विवाह आदि संस्कारों के मुहूर्तभी ज्योतिषी लोग पञ्चाङ्गके आधार पर ही बतलाते हैं पञ्चाङ्गकी ग्रहस्थिति ठीक न होनेके कारण उन मुहूर्तों का भी ठीक होना सम्भव नहीं है इसी कारण मुहूर्तका जैसा फल होना चाहिये वैसा प्रायः नहीं होता है जिससे साधारण जनसमाजमें ज्योतिषशास्त्र पर तथा हिन्दूधर्मपर लोगोंकी श्रद्धा उठती जाती है यहाँ तक कि हमारे हिन्दूधर्मपर एक बड़ा आघात पहुँच रहा है इसी कारण ज्योतिषशास्त्रके पढ़ने में बहुत कुछ परिश्रम करकेभी अच्छे २ ज्योतिषी बिद्वान् अनादरकी दृष्टिसे देखे जाने लगेहैं। यहाँ तक कि बहुतसे अन्नकष्टसे पीड़ित रहते हैं।

भारतवर्षके ज्योतिषी विद्वानोंसे जन्मपत्र वा वर्षपत्र बनवाकर भनादर और दुष्टशब्दोंसे ज्योतिषीजीकी पूजा करते हैं और बहुतसे लोग तो बश पांच रुपये विलायत खेजकर साहबसे सापत्र जन्मपत्र बनवाकर बंगाते हैं और उसके फलादेशपर सन्तोष करते हैं, पञ्चाङ्गके आधारपर ज्योतिषीजीका बतायाहुआ वृष्टियोग मिथ्या होता है, इसलिये ज्योतिषियोंकी हँसी करतेहुए धनवान लोग बैदरीरपोर्ट नामके पत्रपर विश्वास करते हैं। और मानसूनकी स्थितिपर वृष्टि होना निर्भर करके उसी तरफ झुकते जारहे हैं। इस प्रकार समयके प्रभावसे हिन्दूस्थानपर वा हिन्दुस्थानके विद्वानोंपर उत्तरोत्तर भनादरको बढ़ताहुआ देखकर हिन्दुस्थानके सभ्य समाजमें किसका हृदय दुखित न होता होगा। इसी कारण हिन्दूवर्षके संरक्षक और आर्थ ज्योतिषस्थानके परपोद्धारक महाराजा श्रीसवाई जयतिहजीसदृश राजपूतके कुलमें उत्पन्न होकर जयपुरनरेश श्रीमान् महाराजाधिराज श्रीयुक्त मेजरजनरल सर सवाई माधवसिंहजी बहादुर जी. सी. एस. आई., जी. सी. आई. ई., जी. सी. ही. ओ., ऐल. डी., ने अपना कर्तव्य समझकर विद्वानोंसे इस आन्दोलनका कारण निश्चय किया और कालभेदसे ग्रन्थोक्त ग्रहस्थितिमें फर्क पड़ता और भारतवर्षके विद्वानोंमें मतभेद होनेके कारण उन ग्रहोंका व्यक्तप्रसयतुल्य संस्कारका न होना कारण समझकर उसकी शुद्धिके लिये विद्वानोंको आज्ञा दी है जिसमें प्रथम पञ्चसहस्र मुद्रा तो केवल छह सारणीके तयार करनेके लिये प्रदान किया है। श्रीमान् महाराजाधिराजकी यह भी अनुसति मालूम होती है कि यदि इस विषयमें सम्पूर्ण भारतवर्षके विद्वानोंका ऐकमत होकर ऐसी एक अपूर्व सारणी वा ग्रन्थ तैयार कियाजाय जिसके गणितागत वा वैधोपलब्ध ग्रहोंमें अन्तर न हो इसके लिये यहां जयपुरमें कई बार विद्वानोंकी सभा होचकी है और प्रथम इस तिथ्यादि-

( ३ )

सारणी वा ग्रहसारणीका (जिस सारणीसे शाजतक जयपुरमें पञ्चाङ्ग दरहा है) संस्करण किस प्रकारसे हो इसका विचार चल रहा है परन्तु जयपुरके विद्वानोंमें भी परस्पर इस विषयमें पतभेद है जिससे सारणीशुद्धिके कार्यमें वाधा उपस्थित हो रही है इसलिये अधिकाधिक विद्वानोंकी सम्पतिपर सारणीका कार्य प्रारम्भ करना जयपुरके मोजमन्दिरनामकी विद्वत्तमामें स्थिर किया गया है अत एव इस विषयमें मैं अपनी सम्मति लेखके द्वारा प्रकाश करनेको प्रस्तुत हुआ हूँ ।

व्योतिपशास्त्रके शार्ष सिद्धान्तग्रन्थोंमें ग्रहोंके भगणोंमें परस्पर अन्तरहै और कई सिद्धान्तोंमें कल्पके आदिसे ग्रहोंकी गतिका प्रारम्भ किया है । तथा कितनेही सिद्धान्तोंमें स्टैटिके आदिसे ग्रहोंकी गतिका प्रारम्भ किया है कल्पके आदिसे १७०६४००० एक कोटि संतर लाख चौसठ हजार वर्ष पीछे स्टैटिकी रचना हुई है इन दोनों मतोंके ग्रहोंमें बहुत अन्तर पड़ता है इसमें कौनसा मत अज्ञीकार करना चाहिये इस विषयमें सूर्यसिद्धान्तके नृसिंहकृत भाष्यमें ऐसा लिखा है—

ननु यत्र सूर्यप्रणीतभगणपराशरप्रणीतभगणोत्पद्योग्रिहयोमहदन्तरं तत्र का गोतरिति चेद् तत्रोच्यते—यास्मिन्काले यो ग्रहो येन पक्षेण द्वकूतुल्यता-स्माप्नोति तदानीं स एव पक्ष इति मुनिभिरेवोक्तव्याद्वेदमूलैयेऽगतिः । यत्तूकं कल्पादिसाधितो भौमः सृष्ट्यादौ सप्तराशितुल्यो भवति । सूर्यादिमतेन शून्यराशिना भाव्यमिति तत्र कतेरण पक्षेण निर्णय उच्यते—

तत्र भवतु योऽपि कोऽपि भौमस्य नास्पाकमुपयोगः । अस्माभिः सार्व-  
तोपलब्ध्यनुसारेण यः पक्षः सोऽज्ञीकार्यः यदि कदाचिदुपयोगतदा कतरः  
पक्षो द्वक्षसम आसीदीति पारम्पर्येण विचार्य ग्रहानिर्णयः कर्तव्यः । यदा मुनि-  
प्रणीतपन्नेभ्यः साधिता ग्रहा द्वकूतुल्यत्वं नायान्ति तदा भगणसाधनयत्काशन्द-

( ४ )

शृङ्गोन्नतिग्रहणग्रहणीया यथा घटने तथान्तराणि ग्रहणां लक्षणित्वा तान्यन्तराणि यन पक्षेण स्वल्पान्तरं हक्षमत्वं प्रयासतस्तपक्षजनितग्रहेषु देयानि न तु तान्यन्तराणि आर्पशास्त्रमध्ये निक्षेप्याणि किन्तु तावशानिक्षेपयुक्तः स्वग्रन्थ एव रचनीयः । अत एव ये ये यदा यदा गणका वराहार्यभट्टब्रह्मगुप्तकेशवसाम्बत्सर्हुल्या उत्पन्न्यते ते तथैवान्तराणि लक्षणित्वा स्वल्पग्रन्थात् रचयन्ति ग्रहणादेधर्मकालादेशस्त्रार्पशास्त्रजनितग्रहेभ्यो वीजादिसंस्कृतेभ्य एव कृतः सन् पुरायातिशयजनको भवति मुनिवाक्यत्वादिति । कदा कास्मिन् काले हक्षप्रसय इति गणेशदैवज्ञाः—

“ब्रह्माचार्यवासिष्ठुक्त्रियपमुखैर्यत्खेटकमोदितं  
तत्त्वालजपेत् तथयषथ तद्गूरीक्षणेऽभूच्छ्लथम् ।  
श्रापातोऽथ मयासुरः कृतयुगान्तेऽकात्स्फुटं तोपिता—  
तच्चालित्स्म कलो तु सान्तरमथाभूच्चात्र पाराशरम् ॥ १ ॥  
तज्ज्ञात्वार्यभटः खिलम्बहुतिथे कालेऽकरोत्प्रस्फुटं  
तत्सत्त्वं किल दुर्गसिंहमिहिराद्यैस्तन्निवदं स्फुटम् ।  
तच्चाभूच्छ्लियेन्तु जिष्णुतनयेनाकारि वेधात्स्फुटं  
ब्रह्मोक्त्याश्रितमेतदप्यथ वहौ कालेऽभवत्सान्तरम् ॥ २ ॥  
श्रीकेशवः स्फुटतरं कृतवान्ह सौरार्यासन्नेमतदपि पर्षिमिते गताब्दे ।  
दृष्ट्वा श्लथं क्रिमपि तत्तनयो गणेशः स्पष्टं यथा ह्यकृत दृग्गणितैक्यमन्त्र ॥ ३ ॥ इति  
ऐसे ही सिद्धान्तशिरोमणिके मरीचिभाष्यमें कल्पादिग्रहचार वा सृष्ट्यादि-  
ग्रहचारके निर्णयमें लिखा है—  
नन्वस्तु मतद्वयस्यापि समूलत्वं तथाप्यस्मिन्कल्पे कृतश्चारमवृत्तिरिति चेन्मैवम् ।

( ५ )

“चारवृपत्तौ खेटानां तथा धर्मस्य निर्णये ।

अतिवाराहकल्पे तु मतं पाराशारं विदुः ॥ १ ॥,

इति गर्गवचनमेव पृच्छतु भवान् । तस्य तु परमनून्तु सम्पदिव्येतादि कल्पा-  
न्तरग्रहमाधनविषयाणि वचनान्यालोक्य विषयभेदमजानतामस्मिन्कल्पेऽपि तथैव  
चारप्रत्यक्षिं बदतां श्रीमद्भास्करेण सह स्पर्ढेमानानां खण्डोत्तानामिव गवाम्प्रसारो  
विदुपामुपहासकरः । नचैवमप्यस्मिन्कल्पेऽपि सर्वेषां लोकानां सूर्यसिद्धान्तादौ  
प्रवृत्तिस्तथापि कथं युक्तेति वाच्यम् ।

“यस्मिन्पक्षे यत्र काले येन दग्धगणितैक्यकम् ।

दृश्यते तेन पक्षेण कुर्यात्तिथ्यादिनिर्णयम् ॥ २ ॥

संसार्य स्पष्टतरं वीजं नलिकादियन्त्रेस्यः ।

तत्संस्कृतास्तु सर्वे पक्षाः साम्यं भजन्तेव ॥ ३ ॥

ध्यानग्रहोपदेशाद्वीजं ज्ञात्वा च दैवज्ञैः ।

तत्संस्कृतग्रहेभ्यः कर्तव्यौ निर्णयादशौ ॥ ४ ॥

किं तेनापि सुवर्णेण कर्णवातं करोति यः ।

तथा किं तेन शास्त्रेण यत्र प्रसक्ततः स्फुटम् ॥ ५ ॥”

इसादेवसिष्ठसूर्यशाकल्यवचनैर्यस्मिन् काले यत्पक्षानीतो ग्रह आकाशे  
दग्धोपयस्तास्मिन्काले तत्पक्षस्य तद्रूपये प्रामाण्यप्रतिपादनात् । अत एवैतत्क-  
ल्पसिद्धपक्षण कालभेदोऽत्र केवलमित्युक्तलाद्यदा ग्रह आकाशे न संवदति  
तदैव तत्पक्षस्याऽप्रामाण्यं हीजदामेन तदापि तस्य प्रामाण्यमिति सर्वाभ्युपगमः ।

सिद्धान्तशिरोमाणिके गोलाध्यायमें गोलवन्धाधिकारका वासनाभाष्यभी  
यहां उद्धृत किया जाता है— ॥

“यदा पुनर्महता कालेन व्यवहृत्वरं भविष्यते तदा महामतिमन्तो ब्रह्मगुप्ता-  
द्वीनां समानधर्माण एव उत्पत्त्यन्ते । ते तदुपलब्ध्यनुसारिणीङ्गतिमुररीकुर्स  
शास्त्राणि करिष्यन्ति । अत एवाऽयं गणितस्कन्धो महामतिमाद्विर्धृतः सन्नना-  
द्यनन्तेऽपि काले खिलत्वं न यातीति ।

एवं केशवीज्ञातकपद्धतिकी प्रौढमनोरथा टीकामैं तथा होरारबजातकग्रन्थमें  
भी लिखा है—

“तत्र ब्रह्मार्थसौराद्विपक्षभेदे सति सर्वेषां पक्षाणामासवाक्यतया श्रमाणुले  
सति कस्मात्पक्षाद्वहसाधनं कर्तुमुचितमित्युक्तं जातकसारे—

जातकादिषु कर्वत्र ग्रहैर्जन्मं प्रजायते ।

तस्माद्वाणितद्वक्तुल्यात्स्वसन्त्रात्साधयेद्वहान् ॥ १ ॥

वासिष्ठोऽपि—

यस्मिन्पक्षे येन काले दृश्यते गणितैक्यकम् ।

तेन पक्षेण ते कार्याः स्फुटास्तत्समयोद्भवाः ॥ १ ॥

दामोदरपद्धतौ—

यान्ति संसाधिताः खेटा येन दृग्गणितैक्यकम् ।

तेन पक्षेण ते कार्याः स्फुटास्तत्समयोद्भवाः ॥ १ ॥

सूर्यसिद्धान्ते—

तत्तद्विवशान्निसं यथाद्वक्तुल्यतां ग्रहाः ।

प्रयान्ति तत्प्रवक्ष्यामि स्फुटीकरणमादराद् ॥ १ ॥

सिद्धान्तशिरोमणौ—

यात्राविवाहोत्सवजातकादौ खेटैः स्फुटरेव फलस्फुटत्वम् ।

स्याद् प्रोच्यते तेन नभश्वराणां स्फुटक्रिया दृग्गाणितैक्यकृद्याः ॥ १ ॥

( ७ )

न तु ग्रहानयनमार्पशास्त्रादेव कर्तुं युज्यते न तु मानुषात्तस्याऽयथार्थत्वादिति  
चेत्सत्यम् । ग्रहानयनं मुनिकृतशास्त्रादेव कर्तुमुचितं परन्तु तत्रापि कालवशेनान्तरं  
पतति । उक्तञ्च सूर्यसिद्धान्ते—

शास्त्रमात्रं तदेवेदं यत्पूर्वं प्राह भास्करः ।

युगानां परिवर्तेन कालभेदोऽत्र केवलः ॥ १ ॥

वसिष्ठसिद्धान्ते—

इत्यं मारुद्वयं संक्षेपादुक्तं शास्त्रं योन्तमम् ।

विस्तरी रविचन्द्राद्यैर्भविष्यति युगे युगे ॥ २ ॥

विस्तंसनं विस्तरिः शिथलत्वमिति यावद् ।

ब्रह्मगुप्तसिद्धान्ते—

ब्रह्मोक्तं ग्रहगण्यं यदता कालेन यत्खलीभूतम् ।

अभिधीयतेस्फुटन्तज्जिण्णुमुत्प्रवृगुप्तेन ॥ ३ ॥

सिद्धान्तमुन्दरे—

मुनिप्रणीते मनुजैः क्वचिच्चेदृद्यते ऽन्तरम् ।

तदा तदेव संमाध्यं न कार्यं सर्वमन्यथा ॥ १ ॥ इति ।

तदन्तरं वीजसंज्ञं ब्रह्मगुप्तमकरन्दामिश्रादिभिर्नलिकावेषेन स्वसत्ताकाले लक्ष्मीयत्वा मुनिशास्त्रजनितेषु सङ्करेषु संस्कृतं तद्युक्तमेव । तथा च ब्रह्मसिद्धान्ते—

संसाध्य स्पष्टतरं वीजं नलिकादियन्वेभ्यः ।

तत्संस्कृतग्रहेभ्यः कर्त्तव्यौ निर्णयादेशौ ॥ २ ॥ इति ।

अब कमलाकरभट्टने शालिवाहन शक १५८० में सिद्धान्ततत्त्वविषेक ग्रन्थ  
चनाया है उसके मध्यमाधिकारमें लिखा है—

“दिग्देशकालैर्बहुधान्तराणि स्थूलानुपातैर्जनितानि यानि ।  
 मध्यस्फुटीयाम्बवरगोलैश्चमान्दोच्चपातादिवैचित्रगसा ॥  
 सुस्थूलया स्युर्गणितोद्भवानि सर्वाणि तन्मिश्रितमेकमेव ।  
 बहुन्तरं स्याद्बहुकालं तज्ज्ञानन्तशक्यं हि नृणां यतोऽत्र ॥  
 कस्यान्तरं कुत्र च तत्प्रदेशं न ज्ञायते तत्त्वलिकोक्तितोऽपि ।  
 लोकेऽभिमानात्कथयन्ति मूढाः कालान्तरं वीजमहो न सञ्चत् ॥  
 ब्रह्माऽर्कचन्द्रैः स्थिरस्तष्टुक्ता प्रतिक्षणं ताञ्च विलक्षणाञ्च ।  
 पत्वा सर्वीजस्य गतिं बद्धन्त ज्ञातञ्च किन्तैस्तदहं न वेदि ॥”

अर्थ—दिशा, देश, काल, स्थूल अनुपात और मन्दोच्च शीघ्रोच्च पातादिकोंकी गतिमें वैचित्र्य होनेके कारण ग्रहोंमें अन्तर पड़ताहै । वह सब अन्तर एकहीहै । बहुल कालमें एक बड़ा अन्तर हो जाताहै कि जो ग्रनुष्यों के ज्ञानका विषय नहीं होता अर्थात् किसका क्या अन्तर है और उसको कहां मिलाना चाहिये यह बात नलिकायन्त्रमात्रले ग्रहवेधकरने वालों पर विदित नहीं होसकती । आर्थर्य का विषय हैकि लोकमें वृथाभिमानी लोग कालान्तरमें वीजसंस्कार देना प्रकट करतेहैं परन्तु यह सर्वथा अथुद्धहै क्योंकि ब्रह्मा, सूर्य, चन्द्र ने सृष्टिको स्थिर कहाहै और ये परिंदतमानी लोग उसी सृष्टिको प्रतिक्षण विलक्षण अर्थात् पलपलमें बदलने वाली मानकर अपना वीजसंस्कार सिद्ध करतेहैं सो मैं नहीं जानताकि उन लोगोंने क्या समझा है ।

पाठकगण ! सावधानहोकर विचार कीजिये उपर्युक्त कमलाकर भट्टके लेखका मर्म क्याहै । वह दिग्देश कालादिके कारण अवश्य ग्रहगतिमें अन्तर मानतेहैं और वीजसंस्कार देनाभी कमलाकर महाशयको अभीष्टहै परन्तु उनके समयमें

जो दून्तर जानेंका उपाय नलिकायन्त्र था वह इस सूक्ष्म जन्तुरको सही दर्शन करने की अनुभव करता था और दूसरे किसी यन्त्रका अन्तर्कारण को अनुभव न करता था और उन्होंने जो विजितसंस्कारका खण्डन किया है तो युक्तियुक्त है, परन्तु वर्तमानकालमें जबकि जयमकाश और सम्राट् यन्त्रादि सूक्ष्मदर्शक यन्त्रोंका आविष्कार हो चुका है और उनके द्वारा मन्दोषपात्रादि गतिवैचित्रियका सर्वदा सदा अनुभव होता है ऐसी स्थितिमें विजितसंस्कारको स्वीकार न करना केवल अद्भुताधय है ।

इस विषयमें गायकवाङ्महाराजके धार्मिक परिणाम घटत्वाद्यनारायण शास्त्रीजीके वनाये हुए 'पञ्चाङ्गसंस्करणनिवन्ध'में कमलाकरणटके श्लोकोंका व्याख्यान करते हुए लिखा है कि—

'किञ्च "शास्त्रमाद्यं तद्वेदम्"—इसत्र कालभेदवावदे कालस्य भेद इति पष्ठोत्तमु-रुपाश्रयेण सूर्यो यस्मिन् काले शास्त्र स कालोऽन्याऽयं च विष्णु इति यातैष्य-कालभेद इत्यर्थमाह तेन ग्रहगणादिषु कालान्तरेऽपि नान्तरामीति एते ।

अपि च—

"इत्थं मारुदव्य संक्षेपादिति पश्योत्तराधिके ।

विस्तृतीसत्र कृत्वा तु विस्तृतीति वलान्नराः ॥

नाशायान्त वसिष्ठोऽर्क्तं चलस्तृष्टिभ्रषात्तिस्थरे ।,

इसभिदधान "इत्थं मारुदव्य संक्षेपादा" इति एवे विस्तृतिरिति पादं साधीयस्त्वेन समर्थ्य "हे मारुदव्य मैतत्त्वंक्षेपणात्क्रमस्य शास्त्रस्य विस्तारो ऽविष्णुचन्द्रादैर्युमे युगे भविष्यति" इसाशप्तमवर्णयत् ।

किञ्च—

“ ऊदृष्टफलेसिद्धर्थं यथाकांतुक्तिः कुरु ।

गणितं यद्धि दृष्टार्थं तदृष्टुद्रवतः सदा ॥,,

इत्युक्तवत्तत्त्वस्य सूर्यसोमवभिष्टार्दभिर्महर्षिभेष्टकसिद्धान्ते वीजिदानं नोक्तः  
प्रिषितो वीजं नाल्ति, तेनादृष्टफलसिद्धर्थमापोक्तप्रकारैरेव ग्रहाः साध्याः ।  
द्वृक्तुलयतासम्पादनाय वेधोपचिवासिद्धप्रकारैर्ग्रहाः साध्याः, इसाशयो दृश्यते  
लोऽतिरभसाद् । द्वैविध्ये प्रमाणाभावद्वैरवावद्वृग्रन्थविरोधाच्च नायमाहरणीयः ।

**प्रकरणनिष्कर्षस्तु**—साम्प्रतं प्रसिद्धेभ्यो मकरन्दग्रहलाववादिकरणग्रन्थेभ्यः  
साधिततिथिपत्रे तिथपादिपत्रन्तरमायाति । पुष्पवतोर्यहये ग्रहाणामस्तोदयकाला  
ग्रहाश्च साम्बतरा अनुभूयन्ते । यतः कालभेदातस्थूलगणितदर्शनाच्च तेपामन्तरनि-  
राकरणस्य सूक्ष्मदर्शकयन्त्रादिकारणकलापद्वलेन भूयादशेनेन सिद्धां सुद्धमां  
सत्तद्वहगतिमङ्गीकृत साधितं तत्त्वैव निरन्तरं भवेदिति । इयं हि स्थितिः  
साम्प्रतं वेधप्रचारस्य तिरेहितलाद्वुत्पत्तेतत्त्वे पञ्चवितेन ।

इसाद्वि प्रमाणोंसे दृक्प्रसाय ही सिद्ध हुआ । परन्तु कितने ही महाशब्द साय-  
नको दृक्प्रसाय मानते हैं सो नहीं । सायनगणना तो क्रान्तिचरलग्रादिके  
साधनमें ही मानी जाती है, सभीमें नहीं । जैसा कि सूर्यसिद्धान्वादिग्रन्थोंमें  
लिखा है—

**सूर्यसिद्धान्ते—**

“तत्संस्कृताद्वहत्कान्तिश्छायाचरदलादिकम् । इति,,

**सिद्धान्तशिरोमणी—**

“तत्संजातं पातं क्षिप्त्वा खेट्टपमः साध्यः ।

क्रान्तिवशाचरमुदयाश्चरदललग्राममेततः क्षप्याः,, ॥

**सिद्धान्ततत्त्वविवेके—**

( ३१ )

“केवलस्फुटचन्द्रार्कवशान्तिष्यादिकं स्मृतम् ।

स्वागमोन्त्याऽयनांगैस्तु संख्याभ्यासिदं नहि ॥,,

अन्यच—

“अयनांशाः प्रदातव्या लक्षे क्रान्तौ चरागमे ।

सत्रिभे वित्रिभे पाते तथा द्वक्षर्मपातयोः ॥,,

इसादि प्रमाणोंसे निरयण ही गणना माननीय है । यदि सायनगणना बाने तो नक्षत्रोंके योगतारापर ग्रह प्रसक्तदेखनेमें तथा रोहिणीके शक्टभेदमें विसंचाद होता है । ऐसा पञ्चाङ्गसंस्करणनिवन्धमें लिखा है—

उक्तच—

“विशं च मिथुनर्याशे मृगव्याधो व्यवस्थितः ।

द्वृतभुग्नस्तद्व्याप्तिष्ठाविशभागमौ ॥ १ ॥,,

द्वष्ट सप्तदश भाग यस्य याम्योऽशक्टद्वयाद् ॥

विद्येषोऽस्यधिको भिन्नाद्रोहिण्याः शक्टं तु सः ॥ २ ॥ इति ॥,,

इसका अर्थ यह है कि मिथुनके वीस २० अंशपर मृगव्याध अर्थात् लुब्धक है । और द्वष्टके वाईस २२ अंशपर आयि और ब्रह्महृदयके तारे हैं । तथा द्वष्टके सतरह १७ अंशपर दक्षिण शर दो अंशसे अधिक होनेसे रोहिणीशक्टको भेदन करता है । परन्तु सायनग्रह मिथुनके वीस २० अंशपर होनेसे लुब्धकके पास नहीं दीखते हैं । तथा द्वष्टके वाईस अंशों पर सायनग्रह आयि और ब्रह्महृदयके पास नहीं दीखते हैं अथवा सायनग्रह द्वष्टके सतरह १७ अंशपर दक्षिण शर दो अंशसे अधिक होनेपर भी रोहिणीशक्टको नहीं भेद सकते हैं, निरयण ही भेद करते हैं । और भी सायनगणनासे अधिकमासादिक कई विषयोंमें आपत्ति पड़ती है, पञ्चाङ्गसंस्करणनिवन्धमें इस प्रकरणका निष्कर्ष लिखा है—

“पूर्वेहार्षभिः प्राचीनार्द्धाचीनैर्भारतवर्षीयैशाचायश्च निरयणं च यत्तदः सेषम् आनि । यतस्तथा सति तत्त्वात्क्षत्रविष्टोपलात्कृतनक्षत्रमदेशे स्थितानां गणिताभ्यत्तद्वाणुमुक्तशुभाशुभफलदायकत्वं सिद्धयति । सायनव्यवहारे तु संपातमागतो श्रहोऽश्विनीषागतो वक्त्रचयो भवेत्परं तत्रांतराभाद्रपदानक्षत्रविष्टसमीपे दृश्यो अष्टदिति, दृश्यतीतिवरुद्धशाद्दशीयं अष्टदिति । यद्यपि निरयणमानेन कर्कषकर्भंक्रान्तादिनै सूर्यस्य दक्षिणात्तरदिग्मनं प्रसर्तो न दृश्यते । सायनमानेन त्रभ्यत्ततो दृश्यते, तथापि दीर्घिदीर्घाभिर्महार्षभिः सायननिरयणकर्मपक्षसंक्रमयोरुभयोरपि पुरुषकालमुक्त्वा तादृशो दोषः परिवृत्तः फलविशेषाभावात् । न च निरयणमानाङ्गीकारे, एवेश्वक्रमागेन त्रमन्ताद्या प्रकृतयः क्रमण उपवासपृष्ठते तासां साक्षतं चैवादिषु साक्षेषवनुभवः स च बहुतिथे कालं गतं संपातस्य चलत्वेन निरयणमेषादेत्तिवरुद्धान्तरे विद्यमानत्वे चैत्रादिपि वर्षानुभवापर्यातः । सायनमानाङ्गीकारे हुं नायपनुभवविरोध इति वाच्यम् । सूर्यसिद्धान्ताद्यार्षोक्तसम्बिंशतिं शपरपभोगाङ्गीकारात् ।

इसादि प्रमाणोंसे यह सिद्ध दुष्टा कि पूर्वाचार्योंने सायनको दक्षतुल्य नहीं लिखा है । दक्षतुल्यका अर्थ यह है कि चन्द्रदर्शन चन्द्रशृङ्गान्ति ग्रहयुति ग्रहतत्रादिकोंके साथ चन्द्रयांकी युति ग्रहण, उदयास्त, छायागणित इसादिगणितके समयपर ठीक ठीक दक्षिण उम्बरो दक्षप्रसाय यानते हैं जिन स्पष्टसूर्य चन्द्रमासे पूर्वोक्तगणित ठीक मिले उसी सूर्य चन्द्रमामे तिष्यादि साधन करनेसेही पञ्चाङ्ग धर्मचिरणकालमियापक होगा अन्यथा नहीं—

‘दक्षप्रसायगणितसे तिष्यादिकवनानमें एकोदशीत्रत और प्रदोषत्रत एकही विन आता है । इसका निर्णय धर्मशास्त्रमें नहीं लिखा है । इस कारण दक्षप्रसाय पञ्चाङ्ग धर्मशास्त्रसे विरुद्ध पड़ता है ऐसा कई विद्वान लाग कहते हैं । काशीके

( २६ )

परैदेत महामठोद्याय मृधाकरीहृषेदीभी यहाराग्ने घपने बनायेहुए पञ्चाङ्गविं चारमें लिखा है कि 'पुरानी गणता और दशगणनापरसं जो तिथि बनायी तो श्रायः दोनों मानोंमें कभी कभी इस वर्षीका अन्तर होजाता है। जब एकादशी क्षय होजातीहै तब वैष्णव लोग द्वादशीका व्रत करते हैं और ज्ञाधी रातके भीतर जब द्वादशीमें त्रयोदशी मिलतीहै तब यिवल्लत प्रदोष होतीहै। जिस दिन एकादशीका क्षय होता है उस दिन संभव है कि उसका आन ५४ दशड हो दूसरे दिन ६० दशड न्यून होकर संभव है कि द्वादशीका मान ४४ और ज्ञाधी रातका मान ४५ घटी हा ऐसी दसाये वैष्णवोंकी एकादशी और प्रदोष दोनों एकही दिनमें पड़ताहै'। अब इसका विचार होनाचाहिये कि जब द्वादशीका मान ४४ घटीका हुआ तो त्रयोदशीका आन ६६ घटीमें कम नहीं हो सकता है। फिर क्षेत्री घटी रात्रिके त्रयोदशी रहनेपर भी द्वादशीको प्रदोषव्रत कैसे होसकता है। धर्मशास्त्रके जयसिंहकल्पद्रुपद्मन्थमें लिखा है "हमाद्वा विश्वादर्श-प्रदोषाऽस्तमयादृढर्व यटिकात्रयमुच्यते डात,, ।

गौडग्रन्थे तु दशडद्वयात्मक एव प्रदोष उक्तः "प्रदोषाऽस्तमयादृढर्व यटिकाद्वयादिष्यते" इति। तत्रान्यतरादिने व्याप्तमैतत्स्यर्थे वा सैव ज्ञाता। दिनद्वये साध्ये न प्रदोषव्याप्ते सदेकदेशस्यर्थे वा उत्तरा। श्रातः संकल्पयद्वानुपवासव्रतादिकम्। इति संकल्पकालमारभ्य सत्वात्। दिनद्वये प्रदोषव्याप्तमावे तु पूजोपक्रमकालव्याप्तिनी ग्राहा। "कर्मोपक्रमकालगातु कृतिभर्त्रीहा न युगपादरः"। इति चननात् इसादि प्रमाणांक विचारसं एकादशीव्रत और प्रदोषव्रत एक दिन होनेमें ऐसा उदाहरण बताते हैं कि दशमी ५६ घटी और एकादशी ४६ घटी तथा द्वादशी ३६ घटी त्रयोदशी २६ घटी और दूसरे दिन ३४ घटीका होनेसे वैष्णवोंका

एकादशीव्रत और प्रदोषव्रत एक दिन हो सकता है। क्योंकि दशमी पूर्वी घटी होनेसे द्वादशीमें व्रत होगा तथा द्वादशीके दिन २ घटी रात्रिपर त्रयोदशी आनेसे वा त्रयोदशीको प्रदोषसमयमें त्रयोदशी नहीं रहनेसे प्रदोषव्रत भी द्वादशीका ही होगा। इस कारण एकादशीव्रत और प्रदोषव्रत एक दिन हो सकते हैं सो नहीं। क्योंकि यह उदाहरण गणितोपचित्तसे चिरचुंड पड़ता है। सूर्यचंद्रमाकी गतिके अन्तरसे तिथि पैदा होतीहै और ३ दिनतक चंद्रमाकी गति समान नहीं रह सकतीहै। चंद्रगति प्रतिद्वारामें विलक्षण होतीहै इसमें प्रमाण सिद्धान्तशिरोमणि का—

समीपातिथ्यन्तसमीपचालनं विधोस्तु तत्कालजैव युज्यते।

सुदूरसंचालनमाद्ययायतः प्रतिद्वारां सा न समा महत्वतः ॥ इति  
कितनहीं लोग एकादशी व्रत और प्रदोषव्रत एक दिन होनेमें ऐसा प्रमाण बतलाते हैं—

“हानिर्वा यदि वा दृष्टिर्दशस्यादिदिनत्रयम् ।

शुद्धा एकादशी सान्या द्वादशीव्रतमाचरेत् ॥ १ ॥,,

इस वाक्यके अनुसार और कपालबंधके अनुसार तथा पक्षवर्द्धनीके यतसे वा नक्षत्रयोगादिके यतसे द्वादशीव्रत लिखा है। इसादिक प्रमाणोंसे भी एकादशीव्रत और प्रदोषव्रत एक दिनमें आता है। इसका उत्तर यह है कि सम्पदायोंके यतभेदसे ऐसे २ कई प्रकारके वाक्य मिलते हैं परन्तु ऐसे वाक्य यहाँ माननीय नहीं क्यों कि ऐसे वाक्य धर्मशास्त्रके मुख्य ग्रन्थ निर्णयसिन्धु जयसिंहकल्पद्रुपादिकोमें नहीं हैं। और ऐसे वाक्योंके अनुसार तो पुरानी गणनासे भी एकादशीव्रत और प्रदोषव्रत एक दिनमें आता है। सबका सारांश यह है कि धर्मशास्त्रमें अतिप्राचीन परम्परासिद्ध स्मार्त मत-

( १५ )

मुख्य है रपार्तमितके शत्रुमार्-एकादशीव्रत और प्रदोषव्रत एक दिनमें सर्वथा नहीं आसकता है बहुत वर्षोंमें दक्षस्ययपञ्चाङ्ग काशी, जग्मी, जग्मी, दरभंडा, कलकत्ता, गयालिदर, वर्माई, पूना, पट्टास, बागलकोट, आदि देशोंमें वनता है । परन्तु उन पञ्चाङ्गोंमें भी आजतक एकादशीव्रत और प्रदोषव्रत एक दिनमें देखनेमें नहीं आया ।

कितनेही विद्वान् लोग दक्षस्यसे दनेहुए पञ्चाङ्गको धर्मशास्त्रसे विरुद्ध रहते हैं उसमें कोई प्रमाण नहीं मालूम होता है केवल उनमोगोंका हठपात्र ही मालूग होता है । यदि दक्षस्य धर्मशास्त्रसे विरुद्ध होता तो काशीप्रभृतिस्थानोंके विद्वान् लोग इस दक्षस्यको ग्रहण क्यों करते । तथा ज्योतिषके गणितग्रन्थ प्राचीन वा अर्धाचीन सिद्धान्तादिकोंमें दक्षस्यका नाम क्यों लिखते । ज्योतिषके सर्वसिद्धान्तकारोंका विरोधी एक कपलाकर भट्ठुजा जिसने शक १५८०में 'सिद्धान्ततत्त्वविवेक' बनाया है उसको भी आधा दक्षस्य तो जवरदस्ती से मानता ही पड़ा है ।

ज्योतिषके सर्व प्राचीनग्रन्थोंमें जगह जगह दक्षतुल्य गणितका नाम लिखा है परन्तु उन ग्रन्थोंसे दक्षतुल्य गणित आता नहीं है । इसका कारण यह मालूम होता है कि प्राचीन ग्रन्थाकारोंने ग्रहोंकी कक्षा बर्तुलाकृति मानकर फलसाधन किया है और वाल्तव्यमें ग्रह दीर्घबर्तुलाकृतिकक्षामें घूमते हैं । बर्तुलाकृतिकक्षा और दीर्घबर्तुलाकृतिकक्षाके भद्रसे फलसाधनमें बहुत अन्तर पड़ता है इस कारण प्राचीन ग्रन्थोंसे दृग्गणित नहीं मिलता । प्राचीन ग्रन्थोंसे दक्षतुल्य नहीं मिलनेका कारण वेंकटेश वापूजीकेतकरने अपने बनाए हुये ज्योतिर्गणित ग्रन्थमें लिखा है—

“ग्रहकक्षात्कर्मपत्य शिष्योकलेवभैव शाचनिग्रन्थे यु दग्गाणां तविर्संवादे शथान्वे  
कारणम् । ग्रहकक्षासु दीर्घवर्तुलरूपिणीषु सतीषु कथं वर्तुलोपन्याससिद्धानि  
ग्रहसंथानानि दक्षतुल्यानि भवेयुः । शिष्योपन्यासफलं मिट्यैव । अतः शाचनि-  
जयोतिर्विदां ग्रहगाणां दक्षपत्यावहू नैवाभवेत् । यदेव कक्षाचिदभवत्तर्हि  
तत्काकितालीयन्यायेनैश्” ।

“श्रीभास्करशाचार्या अपीदिं महदन्तरकारणमुपपादयितुं न शक्नः । केवलं  
द्वचमतीत्यै कथं कथमापि ग्रहसंपृष्ठीकरणं शोच्यास्मान्विषये फलवासनावैचित्र्या-  
तिष्ठ पि नाशक्षुनीयमित्याचार्यः शिष्यान्वाते कथयन्ति” ।

“दलीक्षांताध्यां शृणु फलाध्यां ततोऽखिभाध्यामसकृत्कुरुत्तु ।

नाशक्षुनीयं न चलो किमित्यं यतो विचित्रा फलवासनाऽत्र” ॥

इतादीनां पक्षानामाचार्योलटीका वाचनीया विचक्षयेः ।

“माद्यपद्यमे चलफलं हृष्टं दक्षं ग्रदध्या तस्माच्च मान्दयस्विलं विद्धीत मध्ये ।

इति ग्रहकायषीयग्रहसंपृष्ठीकरणफलातिरप्युपपत्तिशून्या । तत्र ग्रसक्षोपलब्धि-  
रेवोपपात्तिरिति श्रीमद्भारदेवकानामुत्तरम् ।

और भी रामचिनोदादेक पौरुष यांत्रिग्रन्थोंमें ग्रहसंपृष्ठीकरणका यही हाल  
है । तथा आर्य ज्योतिष ग्रन्थोंका विचार देखा तो ज्योतिषशास्त्रके सिद्धान्त  
ग्रन्थ बनानेवाले अठारह महिंषि त्रिकालदर्शी जिनके नाम कड्यपसंहितामें  
लिखे हैं—

“सूर्यः पितामहो वृशसी वासिष्ठोऽत्रिः पराशरः ।

कड्यपो नारदो गर्गो परीचिर्यनुराङ्गिराः ॥ १ ॥

ज्योतिषः पौराणश्शैव चयवनो यवनो भृगुः ।

शौक्रकोऽष्टादशाश्शैते ज्योतिःशास्त्रप्रवर्तकाः ॥ २ ॥,,

इसमें भी नारदसीहितामें सूर्यकी जगह युह बताया है । और पौलिशंकी जगह पौलस्त्र बताया है । साम्यतकालमें पठारह मुनियोंके सिद्धान्तमें केवल सूर्य, ब्रह्म, बतिष्ठ, यह तीन मुनियोंके सिद्धान्त तो मिलते हैं शेष पञ्चष्ट्रि सिद्धान्तोंका चिह्न भी नहीं मिलता यह तीन सिद्धान्त मिलते हैं सो भी असल नहीं बताते हैं, कृत्रिम बताते हैं । सूर्यसिद्धान्त वा बसिष्ठसिद्धान्त दो प्रकारका है, ब्रह्मसिद्धान्त तीन प्रकारका है, उनमें कौनसा आर्प है । और कौनसा पौरुष है इसमा कोई प्रयत्न नहीं मिलता है प्रचलित सूर्यसिद्धान्त असल नहीं है तथा इसपृष्ठ और ब्रह्मसिद्धान्त भी समयके हेरफेरसे अपने खल्पमें न रहे इसमें प्रयाग पड़ायरहोयात्याव परिणत सृष्टाकारजीकी बनाई हुई पञ्चसिद्धान्तिका टीका वा राजकीयन्स्त्रुतपाठ्यालाके हैंडपास्त्र तथा ज्योतिःशास्त्रके प्रधानाध्यापक पंडित हुर्मुत्रिसादजी द्विवेदीकी बनाई हुई सूर्यसिद्धान्तसमीक्षा देखना चाहिये । किसी विद्वानके मुखसे मुननेमें आया है कि विक्रम शंकसे ५०० वर्ष पूर्व यहाँ भारतवर्षमें बौद्धोंका मत खूब फैला था उस समयमें भारतकी उच्चमविद्या वा धर्मका नाम करके अपने बौद्धमतका प्रचार कर दियाथा फिर शंकराचार्यस्वामीने बौद्धोंका खण्डन करके अपने धर्मका स्थापन कियाथा उस समयमें ज्योतिषके आर्पसिद्धान्तसंहिता वगेरह मर्व नए होगयाथा वा हृषीपान्तरमें चलायाथा फिर शालिशाहन शकसे ४२० वर्ष पहिले पौरुषज्योतिषग्रन्थकार लाट सिंह पश्चुन्न विजयनन्दी इसादिकोंने मुनियोंके नामसे सिद्धान्तसंहिता होरा बना डाली जसी सिद्धान्तसंहिता होराको आजतक आर्पमानते हैं परन्तु वह आर्प नहीं है ! यदि आर्प होतातो उसका लक्ष कभी मिथ्या नहीं होता गर्ग वा कश्यपसंहितामें लिखा है कि पांचग्रहोंके मिलनेसे ग्रहणका सम्भव होना और अष्टमीके दिन जलमें तेल ढालकर उससे स्थर्णदिशाका जानना तथा देशाधिक-

( १८ )

बेला हीनि ग्रहणका फल कहना । तथा सूर्यसे चयार राशिकी दूरीपर वुध और शुक्रका आना इसादिकोंका खण्डन वृहत्संहितामें वराहमिहराचार्यने लिखा है ।

पञ्चग्रहसंयोगान्वकिल ग्रहणस्य सम्भवो भवति ।

तैलं च जलेऽष्टम्यां न विचिन्त्यमिदं विपश्चिद्दिः ॥ १ ॥

युनः—

हीनातिरक्तकाले फलमुक्तं पूर्वशास्त्रदृष्टवाव ।

स्फुटगणितविदः कालः कथञ्चिदपि नान्यथा भवति ॥

तथा—

पूर्वशास्त्रानुसारेण प्रयावज्ञादयः कृताः ।

चतुर्थे भवने सूर्यज्ञधुक्तौ भवतः कथम् ॥ इति ।

औरभी देखिये पाराशरीयहोराशास्त्रमें भावानयनस्थूलं गोल युक्तशून्यलिखा है इस कारण पाराशरमुनीका बनाया हुआ होराशास्त्र नहीं है ऐसा “सिद्धान्ततत्त्वविवेकमें, लिखा है ।

पराशरो नरः कश्चित्पराशर इवोदितः ।

अनृतं गाणितं येन निरुक्तं स्वीयज्ञातके ॥ इति ॥

इसादि विचारसे सिद्धहुआ कि साम्रतकालमें सिद्धान्त संहिता होराशार्ष है वह वास्तवमें आर्ष नहीं है । भारतीयज्योतिषके आर्षसिद्धान्ततो युरुपियन लोगोंके हीय अभ्याजित किसके प्रतापसे आजिन युरुपियनलोग तार, रेल, बोट, दूरबीन, यन्त्रादिक अनेकप्रकारके तथार करके उन्नति पारहोते हैं । तथा उन्हीं सिद्धान्तोंके अनुसार ग्रहनक्त्रोंका स्पष्टीकरण, ग्रहण, युति, इसादि सर्वज्योतिर्गणित प्रतिदिनकी वा प्रतिघंटे की क्रान्ति, विषुवकाल, तथारकरके

( १६ )

नाटिकल ऐत्येनक छापते हैं उसी नाटिकल ऐत्येनक सेकितने ही भारतीय विद्वान् कामी, दरभजा, जम्बू, कलकत्ता, मद्राज, इसादिक देशोंमें दक्षतुल्य पञ्चाङ्ग बनाते हैं। परन्तु जब नाटिकल ऐत्येनक भारतवर्षमें नहीं आवें तथ उनके आधारपर तयार होनेवाले पञ्चाङ्ग नहीं तयार हो सकते हैं। इसकारण सारणी बनानेकी आवश्यकता है भारतवर्षसे गये हुए आर्पसिद्धान्तोंके घनुसार युक्ति-यनलोगोंनि परिश्रम करके ग्रहसाधनकोष्ठक तैयार किये हैं। उसके और भारत-वर्षके पौरुषग्रन्थतारोंके ग्रहसाधनमें सबसे बड़ा आकर्षणसंस्कारकाही अन्तर है आकर्षणसंस्कार पूर्वाचार्योंने अपने गणित ग्रन्थमें दिया नहीं परन्तु पूर्वाचार्योंके अन्योंसे आकर्षणसंस्कार सिद्ध जल्द होता है देखिये सूर्यसिद्धान्तके गोलाध्यायमें लिखा है—

मध्ये समन्तादरुडस्य भूगोलो व्योग्नि तिष्ठति ।

विभ्राणः परमा शक्ति व्रह्मणो धारणात्मिकाम् ॥

औरभी देखिये सिद्धान्तशिरोमणिके गोलाध्यमें लिखा है—

आकृष्टिशक्तिश्च मही तया यत्खस्थं गुरुस्वाभिमुखं खशक्त्या ।

आकृष्यते तत्पत्तीव भाति समे समन्तात्कपतत्विर्यं खे ॥

इसादे प्रमाणोंसे यह सिद्ध इच्छाकि भूगोल आकर्षणशक्तिके बलसे आकाशमें निराधार ठहरा हुआ है तो भूगोलसे बहुत बड़ा ग्रहगोल आकर्षणके विग्रह निराधार आकाशमें कैसे ठहर सकता है। जैसा भूगोल पर संसार बसरहा है वैसा ग्रहगोलपरभी संसार बसरहा है। इसका प्रमाण पुराणोंमें भी लिखा है कि जा मनुष्य जिस ग्रहकी भक्ति वा स्तोत्रपाठउपासना करेगा वह उस ग्रहके लोकमें जावेगा। इसादि प्रमाणोंसे पूर्वाचार्योंके मतसेभी आकर्षणसंस्कार युक्ति युक्त हुआ आकर्षणसंस्कारके बिना ग्रहस्पष्ट दक्षप्रय नहीं हो सकता है।

हेसा कई विद्वानोंका यत है । जयपुरमें भी महाराजाधिराज श्रीमवाई जयसिंह जीके सघयमें विद्वानोंने सिद्धान्त वा करणग्रन्थ बनाये हैं उसमें भी आकर्षणादि त्वान् संस्कार दिया है । आकर्षणादि नवीन संस्कार दिया हुआ हृष्टद नामक करणग्रन्थसे ही आज तक राजमें कुल काम होते चले जाते हैं । इसका एण जयपुरमें आकर्षणादिक नवीन संस्कार परम्परासिद्धहोतेसे सारणाके गाणी-तमें नवीन संस्कार जहरदेना योग्य है आकर्षणादिक नवीन मंस्कारक विना ज्योतिषशास्त्र प्रसक्त कभी नहीं हो सकता है । तथा “अप्रसद्दाणि शास्त्राणि विवादस्तेषु क्रेवलम् प्रसक्तं ज्योतिषं शास्त्रं चन्द्राकौ यत्र साक्षात्यौ,, यह ज्ञातकशास्त्रका प्रमाण व्यर्थ होता है अब अयनांशिका विचार प्राचीन ग्रन्थोंमें देखा तो जिस विन्दुसे सूर्यका दक्षिणोत्तरदिग्गमन होता है उसको अयनविन्दु कहते हैं । वह विन्दु चलता है इस कारण उसको अयन चलन कहते हैं । तथा वह विन्दु विषुवद्वृत्त और क्रान्तिवृत्तके सम्पात पर होनेसे उसको सम्पातचलन भी कहते हैं । तथा विषुवद्विन्देसम्पात होनेसे उसको विषुवचलन भी कहते हैं । एकर्षपर्यमें दो बार विषुवादिन होता है । तथा विषुवत्क्रान्तिवृत्तका सम्पात भी एक वर्षमें दो बार होता है । वसन्त ऋतुमें जो सम्पात होता है उसको वसन्तसम्पात कहते हैं । और शरदऋतुमें जो सम्पात होता है उसको शरद सम्पात कहते हैं । सम्पात दो होनेके कारणसे अयनविन्दु भी दो होता है इस कारण अयनांश भी दो प्रकारसे सिद्ध होता है । अब वह अयनचलनविन्दु निरयणगणनारस्भस्थानमें क्रान्तिवृत्तमें जितनी दूरीपर हौ उतने अंशकला, विकलाको अयनांश कहते हैं । यह प्रकार प्रसक्तोपलब्धि है । अब इसमें निरयण गणनारस्भस्थानका प्रमाण देखा गो सूर्यसिद्धान्तमें रेवती नक्षत्रका निरयण थोग शून्य अंशका तथा चित्रा नक्षत्रका निरयण भाग १८० अंशका होनेसे

रेवती और चित्रा प्रथम हीतीय निरयण सर्वादिक्षगणनारम्भस्थानके तरे हुये । इसका प्रमाण यजुर्वेदमें भी मिलताहै—

मन्त्र—स्वस्ति नड़न्द्रो वृद्धश्रवाः स्वास्तिः नः पूपा विश्वेदाः ।

स्वस्ति नस्ताऽप्येऽश्रिष्टनामिः स्वस्ति नां वृद्धस्पतिर्दधातु ॥

इस मन्त्रका अर्थ ज्योतिषके विषयमें पूर्ण विद्वानोंने रेवतीहै कि वृद्धश्रवा इन्द्र चित्रा नक्षत्रका नाम है और पूपा रेवती नक्षत्रका नाम है ये दोनूं तरे पूर्णपर स्वस्तिकपर हैं । और श्रिष्टनामी श्रवण नक्षत्रका नाम है तथा वृद्धस्पति पुष्य नक्षत्रका नाम है । ये दोनूं तरे स्वस्तिक वा अधःस्वस्तिकपर हैं । स्वस्तिक नाम सम्पादका है । तथा यह बात प्रत्यक्ष देखनेमें भी आतीहै कि पुष्य स्वस्तिकपर होनेसे चित्रा पूर्व स्वस्तिकपर और रेवती पार्श्वस्वस्तिकपर दीखताहै । यदि श्रवण स्वस्तिक पर होता है तब रेवती पूर्वस्वस्तिकपर और चित्रा पार्श्वमें स्वस्तिकपर दीखता है इसादि अर्थसे वेदके प्रमाणमें भी निरयण-गणनारम्भस्थानके दो विन्दु रेवती तथा चित्रा रिष्ठ होगये । ज्ञायद इसी प्रमाणमें श्रीवेकटशंखापुजीकेतकरने भी रेवत और चित्र पक्षका गणित ज्योतिर्गणितमें लिखा हो यह मालूम होताहै । परन्तु रेवतपक्षसे साधन किये हुये अयनांश साम्पत कालमें १८ अंश होनेमें सबसे विरुद्ध पड़ताहै । तथा रेवतीका तारा भी ३२ है जिसमें यांगता रामें भी संदिग्धता है कोई २२ वें तारेको तथा कोई २६ वें तारेको योगताग कहतेहैं । और रेवतीका तारा बहुत क्षोटा क्षटी लातर्वी ग्रातका होनेमें आसोंसे दीखता भी नहीं इसकारण रेवती नक्षत्रके तारे से भारम्भस्थान मानने योग्य नहीं । इस विषयमें काशीके परिणत महामहोपाध्याय सुधाकरद्विवेदीजीका भी मत है कि रेवतीकी अपेक्षा चित्रासे लायदूष अयनांश श्रेष्ठ हैं ।

( २२ )

“अधुना अयनांशाः २२ विवर्धगणकस्त्रीकृताल्लैन रैवतपक्षाचैत्रपक्षो ज्यायान् । रैवतपक्षे तु अयनांशाः १८ किञ्च १८२० शके आश्विनपासोऽधिकमास आसीद । स च रैवतपक्षे नोपषद्यते । अपि च रैवतीनक्षत्रं द्वात्रिंशत्तारमस्तीति लासान्दृग्धं योगताराज्ञानं भवितुमर्हति न पुनश्चित्रायास्तस्या एकतारत्वेन योगताराणां विप्रतिपलभावादिति,, ऐसा शक १८३४ के संचालित केतकीषज्ञाङ्गमे लिखा है ।

और साम्प्रतकाल से २००० वर्ष पूर्व युरापीयन् लोग हिपार्क्स-टालमीव-लेहरोंने भी आरम्भस्थानका निर्णय चित्रानक्षत्रसे ही किया था इसका प्रमाण भारतीयज्योतिःशास्त्रात्महास” नामक युस्तकमें वा मुरादावादानिवासी परिडत बलदेवप्रसादजी पिश्चकी छपाई हुई दृहत्संहिताकी भूमिकामें लिखा है । तथा वर्तमान शक १८३४ के सञ्चालित केतकी पञ्चाङ्गमें भी लिखा है । और जयपुरमें भी शक १८५४ में ज्योतिपरायकेबलरामजीने दक्षपक्षनामक करणग्रन्थ बनाया जिसमें चित्राके वेधमें लायेहुए अयनांश स्थिर किये गये हैं । तथा दूसरा दक्षपक्ष-पिश्च नंदरामजीने बनाया है उस ग्रन्थमें शक १८६४ के आदिमें चित्राका वेध करके २० का अयनांश म.ना है । साम्प्रत कालमें दक्षपक्षके और केतकीके अयनांशमें ५ कलाका अन्तर है सो अयनगतिके अन्तरसे है । और भी गवालियर, मंगलूर आदि कितनेही दक्षिणप्रान्तके देशोंमें चित्रासे लायेहुए ही अयनांश मानते हैं । इत्यादि विचारसे यह सिद्ध हुआ कि सूक्ष्मयन्त्रोंके वेधसे चित्रानक्षत्रका जो भोग आवे उसमें १८० अंश घटानेसे शेष रहे सोही अयनांश माननेयोग्य है । तथा ग्रथमवेधसे वर्षान्तरमें द्वितीयवेध करके अयनांश लावें हानों अयनांशोंके अन्तर है वोही वार्षिक अयनगानि होगी इस प्रकारसे

साध्यः कियाहुआ अयनांश वा अयनगति वेदोपलब्ध होतीहै ।

प्राचीन मतानुसार अयनांश साधनका विचार देखा तो मतभेद बहुत मिलताहै सूर्य-सोम-व्रह्म-वसिष्ठादि आर्य ग्रन्थोंके मतसे तो सूर्यके आदिमें रेषतीषो-गतारापर विषुवत्कानितहृत्तका संपात था उस संपातसे वह राशिचक्र २७ अंश-तक पूर्व वा पश्चिमको आन्दोलन करताहुआ १०८ अंशका भगण पूरा करता है । और इस भगणके अनुयातसे वार्षिक अयनगति ५४ विकला होतीहै । एक युग ४३२०००० सौर वर्षमें अयनभगण ६०० होता है । संताप पश्चिमको जानेसे अयनांश धन वा पूर्वको जानेसे छूग होता है । शक ४२१ में अयनांश शून्य वा शक १८३४ में अयनांश २१।?२ आता है । और उनहीं सूर्य-सोम-व्रह्म-वसिष्ठादि आर्य ग्रन्थोंमें अयनांशसाधनका दृप्राप्तकार लिखा है कि गणितागत सूर्य और छान्यार्क अर्धाद् वेदसिद्ध सूर्यका अन्तर है सो ही अयनांश होता है । इस प्रकारसे अयनांशसाधन किया तो शक १८३४ में २२।२८ आता है । और अयनगति ५८ विकला आतीहै । अब विचारकरके देखना चाहिये कि एकही ग्रन्थके अनुसार दो प्रकारके अयनांश वा अयनगति प्राप्त होतीहैं । और पराशरमुनि वा आर्यभट्टके मतसे अयनांश परमक्रान्तितुल्य होता है । जैसे अयन बिन्दुसे परमक्रान्तितुल्य दक्षिणोत्तर आन्दोलनसे क्रान्ति होतीहै । वैसे अयन बिन्दुसे परमक्रान्तितुल्य पूर्वापर आन्दोलनको अयनांश मानते हैं । इस प्रकारसे अयनगति सर्वदा समान नहीं होतीहै परन्तु मध्यसप्तानसे वार्षिक अयनगति ४६ विकला मानीहै । और कितनेही पूर्वार्चार्य मुख्याल विष्णु चन्द्रादिकोंका यह भी मतहै कि अयनांशका पुर्ण चक्रभोग होता है साम्रतकालमें सम्पूर्ण भारतवर्षमें ग्रहलाघवके अयनांश मानते हैं वह सर्व आचीनसिद्धान्तसें विरुद्ध है किसी प्राचीन सिद्धान्तके मतसे साम्रतकालमें

२३ अंशके अयनांश नहीं आते हैं । प्राचीनग्रन्थोंमें अयनांश शून्य होनेका काल २६७ के शकसे ५३२ के शक तक लिखा है । तथा अयनगति ४६ विकलासे ६० विकलातक मानी है । अयनांशभी १८ अंशसे २३ अंशतक माना है । और २ भी कई प्रकारके मतभेद पूर्वाचार्योंने लिखा है ।

अब पञ्चाङ्गसारणी तयार करनेका मुख्यप्रकारतो यह है कि सूक्ष्मग्रन्थोंके वेष्टसे वर्षमान अयनांश अयनगति सूर्यादिग्रहोंकी तथा उच्चपातोंकी वार्षिकगति वा अभीष्टशकके मेषसंक्रमणसमय की स्थिति मध्यमन्दसर्ण कक्षाकेंद्रच्युति पात्रिकसंस्कार आकर्षणादिसंस्कार परममन्दफल मध्यशर विश्व लम्बन इत्यादिमूलाङ्का जानने चाहिये ।

इसमें सूर्यकी मध्यमगति मन्दोच्च मन्दफल वर्षमान अयनांश अयनगति यह मूलाङ्कतो सब्राट, भित्ति, पष्टांश' जयप्रकाश, नाडीविलय इत्यादि यन्त्रों द्वारा एकवर्ष तक सूर्यका वेध करनेसे मालूम हो सकता है । और चन्द्रमाका मूलाङ्क भी पूर्वोक्त यन्त्रों द्वारा तीन चन्द्रग्रहणका वेध करनेसे मालूम हो सकता है तथा भौमादिग्रहोंके मूलाङ्क अपकालान्तरितवेधत्रयसे पूर्वोक्त यन्त्रों द्वारा १० वर्ष तक वेध करनेसे मालूम हो सकते हैं । कितनेही यूलाङ्क शर विश्व लम्बन वगेरहके वेध करनेके यन्त्र पहली तो यन्त्रालयमें मोजूदथे अब नहीं है क्योंकि यन्त्रहै उनको बनानेका तथा वेध करनेका प्रकार पुस्तक वगेरह मोजूदहै । यादि मंजूरी हो जावेतो नवीन बनसकते हैं । उन यन्त्रोंके विना काम नहीं चलसकता है । और बुधकी गति, स्थिति, मन्दकर्ण, कक्षाकेंद्रच्युति, कक्षापरिणामि, पात्रिक, आकर्षणादि संस्कारात्मक अर्थ (टेलिस्कोप) दूरदर्शिकादियन्त्र मगरने की भी जरूरत है । इन यन्त्रोंके वेधसे पूर्वोक्त मूलाङ्क स्थिर करके पञ्चाङ्ग वा ग्रहणप्रणाली बनानेसे उत्तमोत्तम सारणी तैयार हो सकती है । एक हजार वर्ष तक भी दृढ़प्र-

प्रत्ययमें फरक नहीं पड़सकता है, यदि देशान्तरके उत्तमोत्तम विद्रान लोगभी विद्यादि सारणी वा ग्रहसारणी बनाना चाहें तो अवश्य बनासकते हैं परन्तु इस कार्यमें उत्तमोत्तम यन्त्रादि सामग्रियोंकी सहायता बहुत ही अपेक्षित है जिन विद्रानोंके पास यन्त्रादिसामग्री नहीं है उनकों दक्षतुल्यकरनेमें बहुत ही कठिनता उपस्थित होगी, चिरकाल तक बहुत परिश्रम करने परभी दग्गाणितैक्यकरनेना असम्भव है अत एव इस कार्यके लिये जयपुर बहुत ही उपयुक्त स्थान है क्योंकि यहाँ इस विप्रयके प्रायः सभी यन्त्र वृहदाकारमें मुट्ठ और उत्तमोत्तम तैयार मौजूद हैं जिसमें कला विकलादि बहुत मृद्दम अंश मालूम हो जाते हैं। और यहाँ परम्परासे महाराजके आश्रित अनेकोंके उत्तमोत्तम ज्योतिषके विद्रानभी मौजूद हैं और सबसे विरोप वात यह है कि जयपुरके महाराजाधिराज असन्त कुशल और विद्यानुरागी हैं। उनकी इधर बहुत दिनों से दृष्टि है। पञ्चाङ्गशुद्धि कार्य के लिये अवभी समय समय पर परिपूर्ण सहायता करते रहते हैं उनकी आज्ञानुसार जयपुर में मौजमन्दिर नामकी विद्वन्मण्डली में इस विप्रयपर प्रायः प्रत्येक सभामें विद्रानोंका विचारभी हुआ करता है जिससे जयपुरमें पञ्चाङ्गसारणी वा ग्रहसारणी पूर्ण विशुद्ध रूपसे तयार होनेकी सम्भावना है।

अब विचार यह है कि इस प्रकार सारणी बनानेमें और नवीन यन्त्र तैयारकरनेमें तथा दूरवीन यगानेमें १०००० दश हजार रुपयेकी लागत सिवाय है और दशवर्षका परिश्रमभी सिवाय है इसकारणसे दूसरा सुगम प्रकार यह है कि श्रीमहाराजाधिराज सर्वाई जयसिंहजीके समयमें ज्योतिषराय केवलरामजी शक १८५२ में सूक्ष्मयन्त्रोंसे वेद करके दक्षता नाम करणग्रन्थ बनागये हैं उसको १८५३ वर्ष हुए हैं और दूसरा दक्षतुल्य ग्रन्थ शक १७८२ में पूनाकालेजके प्रोफेसरके रोलक्ष्मणछब्बीने बनाया है, तथा तीसरा दक्षतुल्य ग्रन्थ शक १८००

में धारवाड़ दक्षिण प्रान्त जिला के औसिस्टेंट हूयू. पी. टी. ओज्युकोशनैल इन्स्पेक्टर ज्योतिर्तिवेच्छारेशवां पूजी केतकरने ज्योतिर्गणित नामक ग्रन्थ बनाया है, इन तीनों ग्रन्थों का मूलाङ्क प्रायः एक ही है इन तीनों ग्रन्थों से सायनवर्षमान ग्रहों की वा उच्चपातों की मध्यम दिनगति वा वार्षिकगति, मध्यममन्दकर्ण, शीघ्रकर्ण, शीघ्रफल, ये मूलाङ्क तो संबंधित हैं और वार्षिक अयनगति दक्षपत्र के अनुनारतो ५१ विकला है तथा उनदोनोंमें ५० विकला मानी है ग्रन्थनामिति में एक विकला का फ़रक से नियन्त्रण वर्षमानमें भी एक पलका फ़रक पड़ता है और सूर्यका परममन्दफल दक्षपत्र के अनुमार अंशादि १।५५।४४ आता है, केरोलक्ष्मणछत्रके अनुनार १।५५।२४ आता है, ज्योतिर्गणितके अनुमार १।५५।१८ आता है, तथा तीनों ही ग्रन्थों में चन्द्रपात्रमें ४ वडे संस्कार दिये हैं उन चारोंके योग परमफल दक्षपत्र के अनुमार अंशादि ८।१८।४ केरोलक्ष्मणछत्रके अनुमार ८।२२।५४ तथा ज्योतिर्गणितके अनुमार ८।२०।० आता है और भौयादिकोंका मन्दफल, मन्दकर्ण, शर, विम्ब, लघवत् इसादि मूलाङ्क करीब करीब हैं इन ही तीनों ग्रन्थों के मूलाङ्कोंमें कालान्तर वार्षिकसंस्कार देकर शक १८३४ के मूलाङ्क तैयार करके पञ्चाङ्गसारणी तथा ग्रहस्पष्टमारणी तैयार होनी चाहिये। जो संस्कार सूर्यचंद्रमामें दिये हैं वो ही चारों संस्कार तिथ्यादिकोंमें देना चाहिये और ग्रहसाधनसारणीमें ६० घटीकों भेगण मान कर उसके अनुपात से मध्यमग्रह आवे उसमें मन्दफल, शीघ्रफल संस्कार देकर ६० घटीके समाहिक ग्रह स्पष्ट तैयार होना चाहिये और ग्रहोंके उच्चोंकी वार्षिकगति संस्कार तथा आकर्षणादि संस्कार देकर ग्रहोंकी उपकरणसारणी तैयार होना चाहिये और ग्रहोंके उद्यास्त वक्रमार्ग भी ग्रहसारणीमें ही समाना चाहिये और चन्द्रदर्शनशृङ्खलानि ति

( २७ )

युरु युक्रका लोपदर्शन इसादि सारणी प्रथम् २ उसी पूर्वोक्तमूलाङ्कोंसे तैवार होना चाहिये फिर उन्हींसाराणीयोंके अनुसार पञ्चाङ्ग तैयार होगा वो यथार्थ-धर्मचरणकालनियापक्षत्व सर्वज्योतिर्विद्वोंके बाब्य होगा, इस लिये जयपुरके विद्रूत्सभा मौजमन्दिरके सभी सध्यविद्वानों से मेरी यह प्रार्थना है कि पूर्वोक्तोक्तसानुसार सारणी बनाना चाहताहूँ। मेरी दृष्टिमें इस प्रकारसे बनाई हुई सारणी बहुतही विशुद्धहोगी। यह सारणी सर्वसम्मतहोवे इस लिये देशान्तर के सभी विद्वानोंसे भी मेरी प्रार्थनाहै कि वे भी इस विषय में अपनी सम्मति भेजकर मुझे अनुशृण्हीत करें।

विद्वानोंका सेवक

ज्योतिर्विद् लालचन्द्र शर्मा

ज्यौतिष्यन्त्रालय जयपुर

